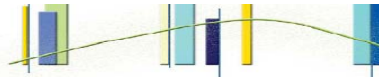


۳-۱۳-۱ حوزه آموزشی

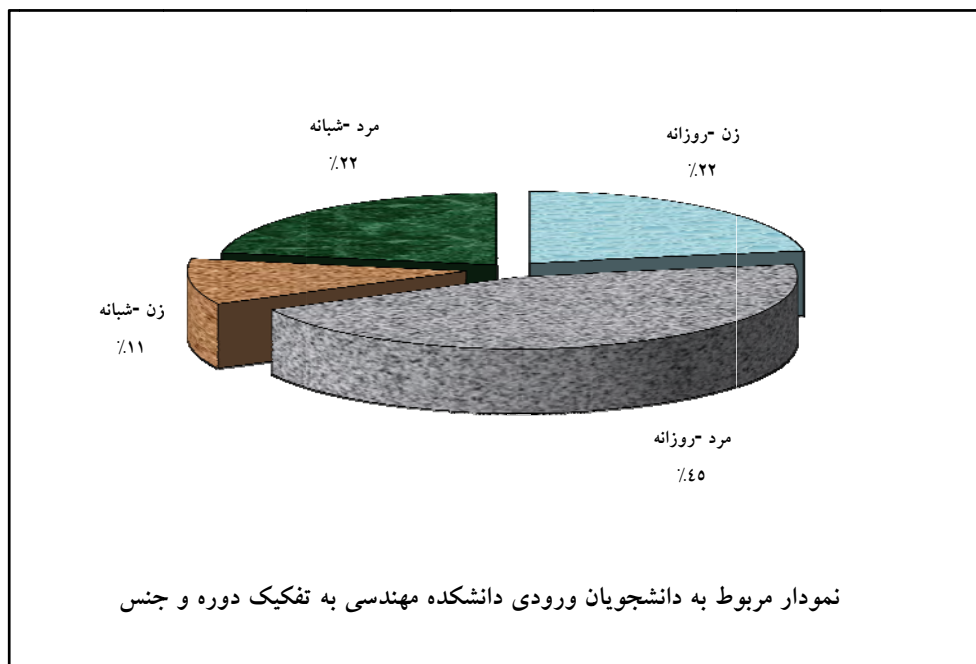
جدول ۳-۱۳-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

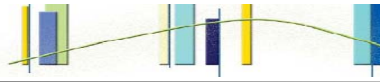
گروه آموزشی	روزانه		شبانه		دوره جنس	رشته تحصیلی
	مرد	زن	مرد	زن		
مهندسی برق	۳۱	۵۴	۱۰	۱۶	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۱۱۱
	۶	۱۴	۲	۶	مهندسی برق - الکترونیک	۲۸
	۱	۱۴	۰	۸	مهندسی برق - قدرت	۲۳
	۳	۱۳	۲	۲	مهندسی برق - کنترل	۲۰
	۱	۹	۶	۵	مهندسی برق - مخابرات	۲۱
	۴	۵	۰	۳	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	۱۲
	۲	۴	۰	۱	مهندسی برق - مخابرات - میدان	۷
مهندسی شیمی	۲۶	۲۳	۹	۱۲	مهندسی شیمی	۷۰
	۸	۱۵	۲	۶	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	۳۱
	۷	۵	۳	۲	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	۱۷
	۴	۱۵	۲	۶	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	۲۷
مهندسی صنایع	۲۰	۱۵	۱۱	۱۷	مهندسی صنایع	۶۳
مهندسی عمران	۱	۶	۰	۲	مهندسی عمران - خاک و پی	۹
	۱۴	۳۵	۹	۱۵	مهندسی عمران - سازه	۷۳
	۳	۳	۲	۲	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	۱۰
	۱۱	۲۲	۷	۲۲	مهندسی عمران - عمران	۶۲
	۴	۶	۰	۴	مهندسی عمران - مهندسی آب	۱۴
مهندسی کامپیوتر	۱	۳	۱	۲	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	۷
	۲۰	۹	۹	۹	مهندسی کامپیوتر - سخت‌افزار	۴۷
	۳۷	۲۵	۲۱	۱۶	مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	۹۹
مهندسی متالورژی و مواد	۶	۵	۴	۱	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	۱۶
	۱۳	۱۶	۲	۶	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۳۷
	۱۳	۲۹	۵	۱۱	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۵۸
	۳	۵	۰	۰	مهندسی مواد - متالورژی و مواد	۸



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	دوره	روزانه		شبانه		جمع
		مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	۶۱	۴	۰	۴	۶۹
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۱۹	۴	۱	۱۰	۳۴
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۱۴	۰	۰	۵	۱۹
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۲۹	۱	۰	۸	۳۸
	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	۱۹	۰	۵	۲۵	۴۹
	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	۴	۱	۰	۱۵	۲۰
	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک	۲	۱	۱	۲	۶
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	۵	۰	۲	۲	۹
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	۴	۰	۰	۴	۸
جمع		۵۰۷	۲۵۰	۱۱۶	۲۴۹	۱۱۲۲



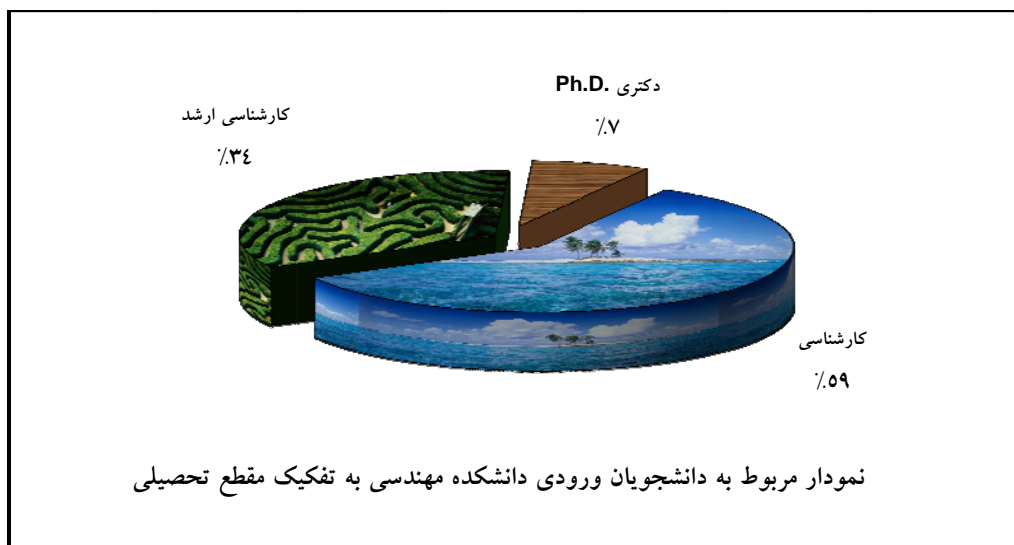


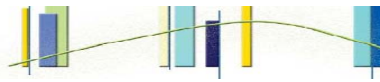
جدول ۳-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۰	۱۱۱	۰	۰	۰	۰	۱۱۱
	مهندسی برق- الکترونیک	۰	۵	۱۷	۰	۶	۰	۲۸
	مهندسی برق- قدرت	۰	۷	۱۲	۰	۴	۰	۲۳
	مهندسی برق- کنترل	۰	۱	۱۴	۰	۵	۰	۲۰
	مهندسی برق- مخابرات	۰	۱۱	۰	۰	۱۰	۰	۲۱
	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	۰	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲
	مهندسی برق- مخابرات- میدان	۰	۰	۶	۰	۱	۰	۷
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۰	۶۳	۰	۰	۷	۰	۷۰
	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	۰	۰	۳۱	۰	۰	۰	۳۱
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	۰	۰	۱۷	۰	۰	۰	۱۷
	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	۰	۰	۲۷	۰	۰	۰	۲۷
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	۰	۶۳	۰	۰	۰	۰	۶۳
مهندسی عمران	مهندسی عمران- خاک و پی	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۹
	مهندسی عمران- سازه	۰	۴۱	۲۷	۰	۵	۰	۷۳
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۱۰	۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی عمران- عمران	۰	۶۲	۰	۰	۰	۰	۶۲
	مهندسی عمران- مهندسی آب	۰	۰	۱۱	۰	۳	۰	۱۴
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	۰	۴۷	۰	۰	۰	۰	۴۷
	مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	۰	۶۵	۲۵	۰	۹	۰	۹۹
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	۰	۰	۱۶	۰	۰	۰	۱۶

جدول ۳-۱۳-۲: (ادامه)

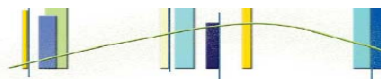
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۰	۰	۳۷	۰	۰	۰	۳۷
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	۰	۵۸	۰	۰	۰	۰	۵۸
	مهندسی مواد- متالورژی و مواد	۰	۰	۰	۰	۸	۰	۸
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	۰	۶۹	۰	۰	۰	۰	۶۹
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۰	۰	۳۴	۰	۰	۰	۳۴
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۰	۰	۱۹	۰	۰	۰	۱۹
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۰	۰	۲۶	۰	۱۲	۰	۳۸
	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	۰	۳۵	۰	۰	۱۴	۰	۴۹
	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	۰	۲۰	۰	۰	۰	۰	۲۰
	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۹
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸
	جمع		۰	۶۵۸	۳۸۰	۰	۸۴	۰





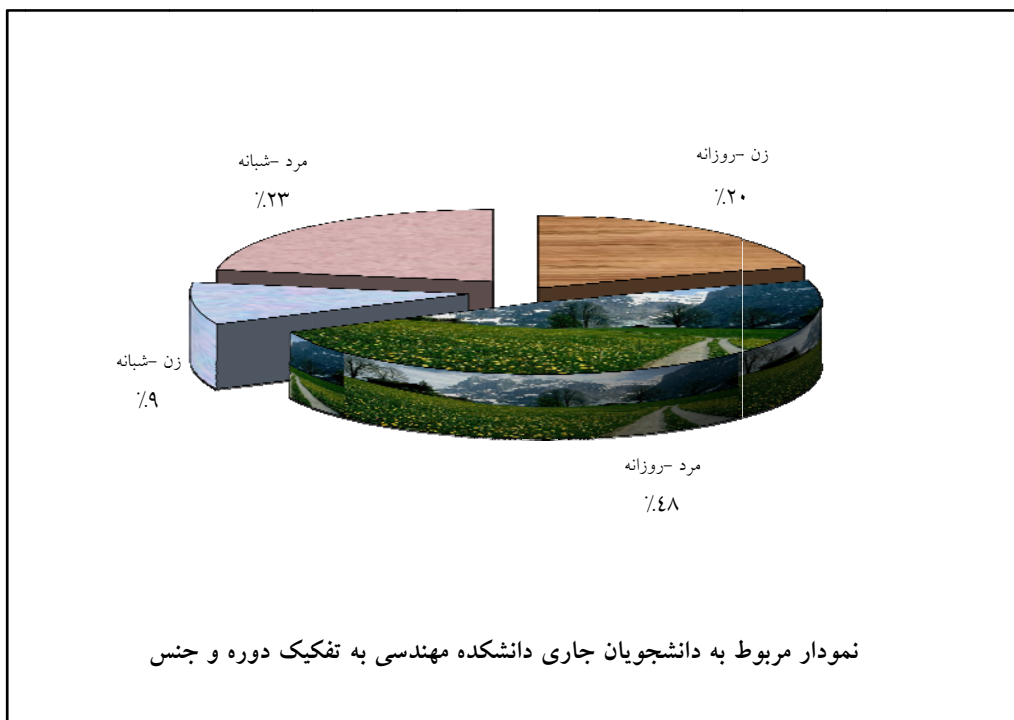
جدول ۳-۱۳-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴۵۷	۸۷	۳۸	۲۳۳	۹۹		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۱۳۳	۳۲	۹	۶۲	۳۰		مهندسی برق-الکترونیک	
۱۶۷	۳۷	۶	۱۱۳	۱۱		مهندسی برق-قدرت	
۸۸	۱۱	۹	۴۹	۱۹		مهندسی برق-کنترل	
۱۰۱	۱۹	۲۱	۴۶	۱۵		مهندسی برق-مخابرات	
۳۰	۴	۴	۱۶	۶		مهندسی برق-مخابرات-سیستم	
۲۲	۵	۲	۱۱	۴		مهندسی برق-مخابرات-میدان	
۲۶۰	۳۶	۳۵	۱۱۰	۷۹		مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۵۲	۸	۵	۲۲	۱۷		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۶	۹	۶	۱	۰		مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی	
۳۵	۵	۴	۱۰	۱۶		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۴۵	۰	۱	۲۲	۲۲		مهندسی شیمی - طراحی فرایندهای صنایع نفت	
۷۱	۲۰	۶	۲۸	۱۷		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۱۸۰	۴۳	۳۰	۴۴	۶۳		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۶۰	۱۵	۴	۲۷	۱۴		مهندسی صنایع-تولید صنعتی	
۳۱	۹	۲	۱۸	۲		مهندسی عمران-خاک و پی	
۱۶	۷	۰	۹	۰		مهندسی عمران-راه و ترابری	مهندسی عمران
۱۳۸	۳۱	۱۱	۷۵	۲۱		مهندسی عمران-سازه	
۲۵	۶	۴	۱۱	۴		مهندسی عمران-سازه‌های هیدرولیکی	
۴۵۵	۱۴۱	۴۹	۱۹۷	۶۸		مهندسی عمران-عمران	
۴۳	۱۰	۰	۲۶	۷		مهندسی عمران-مهندسی آب	
۱۷	۵	۲	۶	۴		مهندسی عمران-مهندسی محیط زیست	
۱۸۶	۲۵	۲۷	۵۵	۷۹		مهندسی کامپیوتر-سخت‌افزار	
۳۵۶	۴۹	۵۶	۱۳۳	۱۱۸		مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	
۲۹	۳	۶	۱۲	۸		مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی	
۸۹	۱۷	۱۱	۳۸	۲۳		مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی متالورژی و مواد
۲۸۶	۶۵	۱۹	۱۲۷	۷۵		مهندسی مواد-متالورژی صنعتی	
۱۵	۱	۱	۹	۴		مهندسی مواد-متالورژی و مواد	



جدول ۳-۱۳-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۲۰	۱۰	۰	۱۸۹	۲۱	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	مهندسی مکانیک	
۱۰۳	۲۸	۲	۶۹	۴	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		
۴۴	۱۳	۰	۳۱	۰	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		
۹۹	۲۵	۰	۷۱	۳	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		
۲۶۷	۱۱۶	۲۷	۱۱۳	۱۱	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات		
۱۶۲	۷۶	۸	۷۱	۷	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات		
۱۴	۳	۳	۷	۱	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک		
۱۹	۴	۲	۱۲	۱	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی		
۱۳	۵	۰	۸	۰	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی		
۴۳۴۴	۹۸۰	۴۱۰	۲۰۸۱	۸۷۳	جمع		



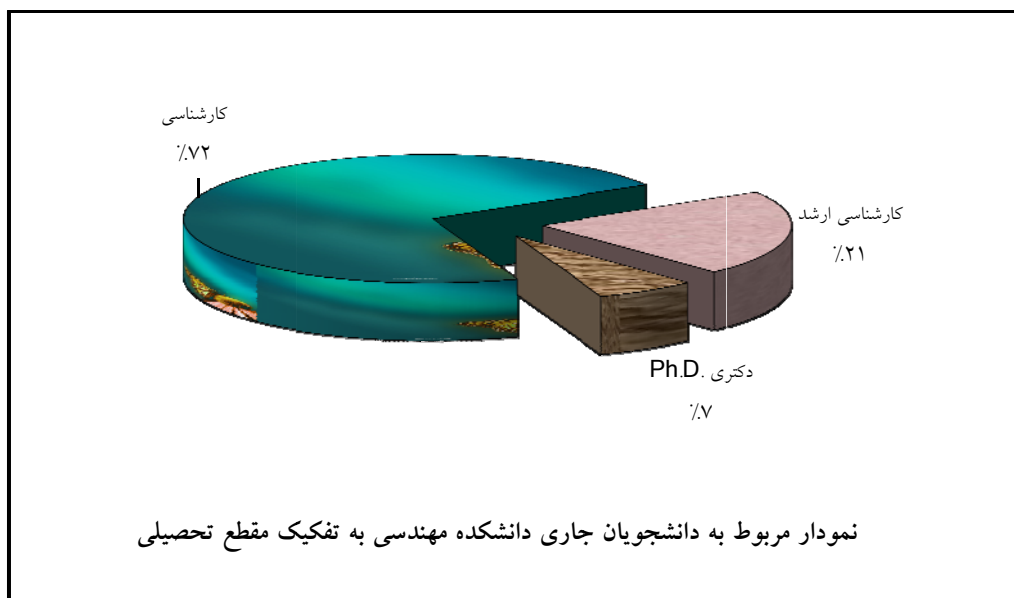


جدول ۳-۱۳-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپيوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۴۵۷	۰	۰	۰	۰	۰	۴۵۷
	مهندسی برق- الکترونیک	۶۲	۰	۴۸	۰	۲۳	۰	۱۳۳
	مهندسی برق- قدرت	۹۱	۰	۴۹	۰	۲۷	۰	۱۶۷
	مهندسی برق- کنترل	۲۸	۰	۴۰	۰	۲۰	۰	۸۸
	مهندسی برق- مخابرات	۷۳	۰	۵	۰	۲۳	۰	۱۰۱
	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	۰	۰	۳۰	۰	۰	۰	۳۰
	مهندسی برق- مخابرات - میدان	۰	۰	۲۲	۰	۰	۰	۲۲
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۲۴۰	۰	۰	۰	۲۰	۰	۲۶۰
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	۰	۰	۵۲	۰	۰	۰	۵۲
	مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی	۱۶	۰	۰	۰	۰	۰	۱۶
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	۰	۰	۳۵	۰	۰	۰	۳۵
	مهندسی شیمی - طراحی فرایندهای صنایع نفت	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۵
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	۱۳	۰	۵۸	۰	۰	۰	۷۱
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	۱۸۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸۰
	مهندسی صنایع - تولید صنعتی	۶۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۰
مهندسی عمران	مهندسی عمران- خاک و پی	۰	۰	۲۹	۰	۲	۰	۳۱
	مهندسی عمران- راه و ترابری	۰	۰	۱۳	۰	۳	۰	۱۶
	مهندسی عمران- سازه	۴۲	۰	۶۷	۰	۲۹	۰	۱۳۸
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۲۵	۰	۰	۰	۲۵
	مهندسی عمران- عمران	۴۵۵	۰	۰	۰	۰	۰	۴۵۵
	مهندسی عمران- مهندسی آب	۳	۰	۲۷	۰	۱۳	۰	۴۳
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	۰	۰	۱۷	۰	۰	۰	۱۷
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	۱۸۶	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸۶
	مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	۲۶۱	۰	۶۳	۰	۳۲	۰	۳۵۶
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	۰	۰	۲۹	۰	۰	۰	۲۹

جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۰	۸۹	۰	۰	۰	۰	۸۹
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	۰	۰	۲۸۶	۰	۰	۰	۲۸۶
	مهندسی مواد- متالورژی و مواد	۰	۰	۰	۱۵	۰	۰	۱۵
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	۰	۰	۲۲۰	۰	۰	۰	۲۲۰
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۰	۷۷	۰	۰	۲۶	۰	۱۰۳
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۰	۴۴	۰	۰	۰	۰	۴۴
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۰	۷۴	۰	۰	۲۵	۰	۹۹
	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	۰	۰	۲۵۳	۰	۱۴	۰	۲۶۷
	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	۰	۱۴۸	۰	۰	۱۴	۰	۱۶۲
	مهندسی هوا فضا- آئرونامیک	۰	۱۴	۰	۰	۰	۰	۱۴
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	۰	۱۹	۰	۰	۰	۰	۱۹
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	۰	۱۳	۰	۰	۰	۰	۱۳
	جمع	۰	۳۱۲۶	۹۳۴	۲۸۴	۰	۰	۴۳۴۴





جدول ۳-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۷ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

دوره و جنس

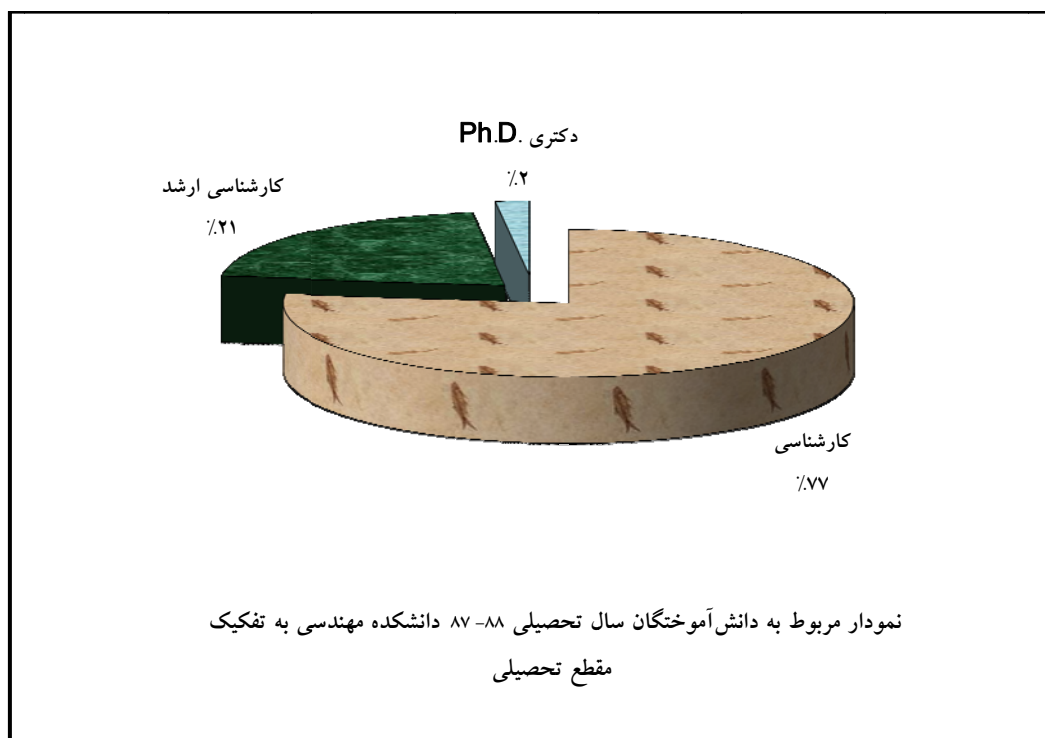
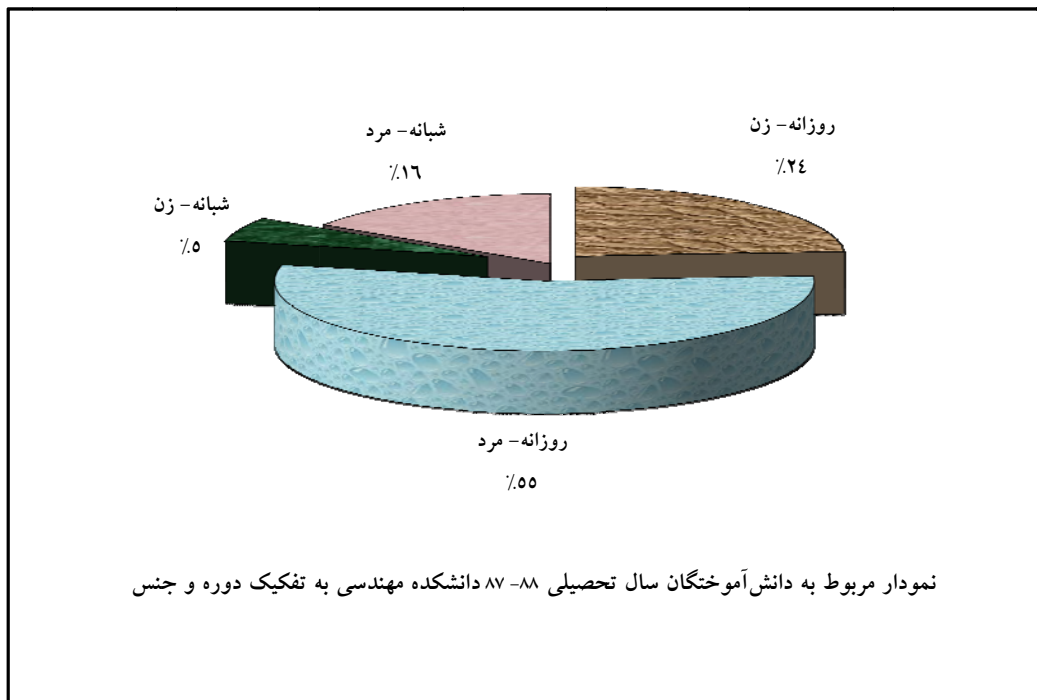
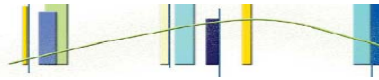
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳	۱	۰	۱	۱		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۲۳	۲	۴	۸	۹		مهندسی برق-الکترونیک	
۴۰	۲	۲	۳۰	۶		مهندسی برق-قدرت	
۳۱	۰	۳	۲۵	۳		مهندسی برق-کنترل	
۳۸	۴	۲	۲۷	۵		مهندسی برق-مخابرات	
۵۷	۳	۴	۲۷	۲۳		مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۳	۰	۰	۰	۳		مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۱۱	۰	۰	۶	۵		مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۵	۱	۱	۳	۰		مهندسی عمران- آب	مهندسی عمران
۳	۱	۱	۱	۰		مهندسی عمران- خاک و پی	
۹	۶	۰	۲	۱		مهندسی عمران- سازه	
۵	۲	۰	۳	۰		مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	
۸۲	۲۵	۸	۳۶	۱۳		مهندسی عمران- عمران	
۳	۰	۰	۲	۱		مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	مهندسی کامپیوتر
۲۰	۱	۰	۶	۱۳		مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	
۶۰	۶	۱	۲۴	۲۹		مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	
۱۴	۳	۳	۵	۳		مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی متالورژی و مواد
۴۲	۴	۱	۲۱	۱۶		مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	
۱۹	۹	۰	۱۰	۰		مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
۷	۵	۰	۲	۰		مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	
۱۳	۵	۲	۶	۰		مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	
۴۸	۷	۱	۳۴	۶		مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	
۵۳	۵	۰	۴۵	۳		مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	
۳	۱	۰	۱	۱		مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک	
۵۹۲	۹۳	۳۳	۳۲۵	۱۴۱		جمع	

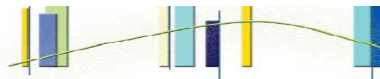


جدول ۳-۱۳-۱: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۸ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و

مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۳
	مهندسی برق- الکترونیک	۰	۲۰	۲	۰	۱	۰	۲۳
	مهندسی برق- قدرت	۰	۲۹	۹	۰	۲	۰	۴۰
	مهندسی برق- کنترل	۰	۲۴	۶	۰	۱	۰	۳۱
	مهندسی برق- مخابرات	۰	۲۳	۱۱	۰	۴	۰	۳۸
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۰	۵۷	۰	۰	۰	۰	۵۷
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	۰	۵	۶	۰	۰	۰	۱۱
مهندسی عمران	مهندسی عمران- آب	۰	۰	۴	۰	۱	۰	۵
	مهندسی عمران- خاک و پی	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
	مهندسی عمران- سازه	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۹
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵
	مهندسی عمران- عمران	۰	۸۲	۰	۰	۰	۰	۸۲
مهندسی کامپیوتر	مهندسی عمران- محیط زیست	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
	مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	۰	۲۰	۰	۰	۰	۰	۲۰
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	۰	۵۰	۱۰	۰	۰	۰	۶۰
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۰	۰	۱۴	۰	۰	۰	۱۴
مهندسی مکانیک	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	۰	۴۲	۰	۰	۰	۰	۴۲
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۰	۰	۱۹	۰	۰	۰	۱۹
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۰	۰	۱۱	۰	۲	۰	۱۳
	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	۰	۴۸	۰	۰	۰	۰	۴۸
	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	۰	۵۳	۰	۰	۰	۰	۵۳
	مهندسی هوا فضا- آئرونامیک	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
جمع		۰	۴۵۶	۱۲۵	۰	۱۱	۰	۵۹۲



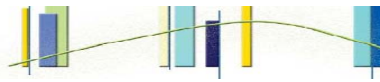


جدول ۳-۱۳-۱: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه				روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارדانی	
-	-	۳.۲۹	۳.۷۳	-	۶.۱۳	-	۳.۲۹	۵.۰۲	-	مهندسی برق
-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	۲.۷۸	۴.۸۷	-	مهندسی شیمی
-	-	۳.۵۰	۴.۲۸	-	۷.۰۰	-	۳.۵۰	۵.۲۰	-	مهندسی عمران
-	-	۳.۷۵	۵.۰۰	-	-	-	۳.۳۳	۴.۹۲	-	مهندسی کامپیوتر
-	-	۳.۱۷	۳.۸۰	-	-	-	۲.۷۵	۵.۲۴	-	مهندسی متالورژی و مواد
-	-	۳.۰۵	۴.۰۸	-	۵.۰۰	-	۲.۸۳	۵.۰۷	-	مهندسی مکانیک
-	-	۳.۲۵	۴.۱۳	-	۶.۰۰	-	۳.۰۹	۵.۰۴	-	میانگین کل

جدول ۳-۱۳-۸: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۸۸	۳.۷۳	۳.۷۵	۳.۷۱	۵.۰۲	۵.۰۹	۴.۸۲	مهندسی برق
۴.۷۷	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۸۷	۵.۰۰	۴.۷۳	مهندسی شیمی
۴.۸۴	۴.۲۸	۴.۲۹	۴.۲۵	۵.۲۰	۵.۲۸	۵.۰۰	مهندسی عمران
۴.۹۳	۵.۰۰	۵.۰۰	-	۴.۹۲	۵.۱۱	۴.۷۹	مهندسی کامپیوتر
۵.۰۷	۳.۸۰	۳.۷۵	۴.۰۰	۵.۲۴	۵.۳۸	۵.۰۶	مهندسی متالورژی و مواد
۴.۹۵	۴.۰۸	۴.۰۹	۴.۰۰	۵.۰۷	۵.۰۸	۵.۰۰	مهندسی مکانیک
۴.۹۰	۴.۱۳	۴.۱۸	۴.۰۰	۵.۰۴	۵.۱۳	۴.۸۶	میانگین کل

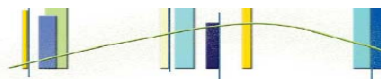


جدول ۳-۱۳-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۸۸-۸۷ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
مهندسی برق	-	۱۴.۹۵	۱۶.۵۱	-	۱۷.۰۵	-	-
مهندسی شیمی	-	۱۵.۱۳	۱۷.۰۵	-	-	-	-
مهندسی عمران	-	۱۴.۱۹	۱۵.۷۳	-	۱۷.۳۸	-	-
مهندسی کامپیوتر	-	۱۵.۴۰	۱۶.۷۵	-	-	-	-
مهندسی متالورژی و مواد	-	۱۴.۲۹	۱۷.۲۸	-	-	-	-
مهندسی مکانیک	-	۱۴.۵۶	۱۶.۸۲	-	۱۶.۹۳	-	-
میانگین کل	-	۱۴.۷۶	۱۶.۶۰	-	۱۷.۰۶	-	-

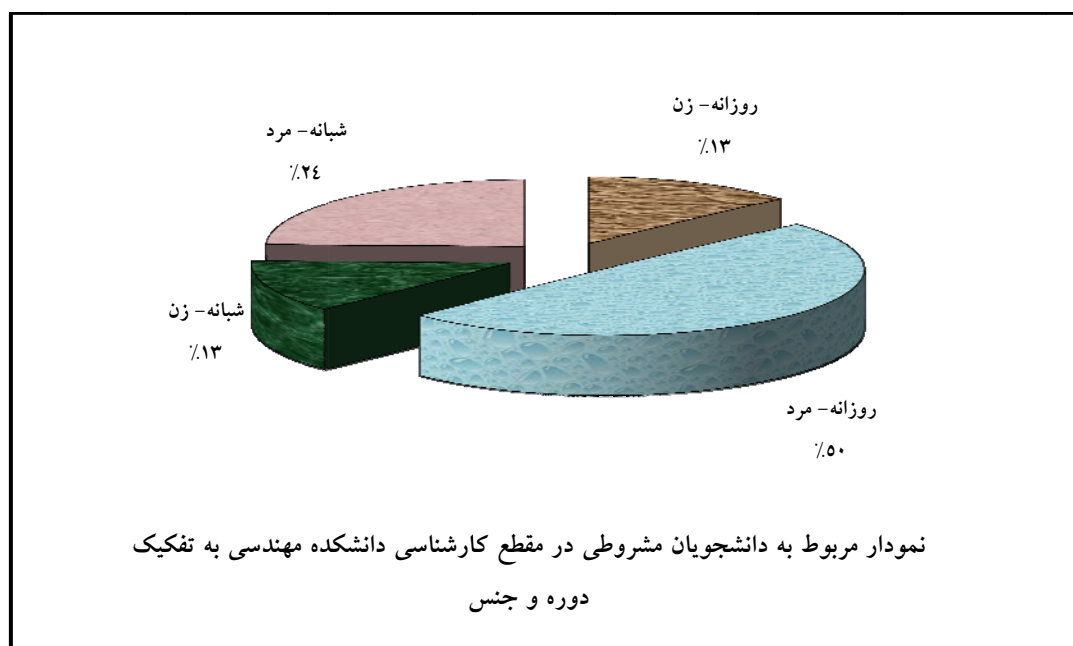
جدول ۳-۱۳-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

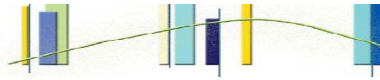
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
مهندسی برق	-	۵۵۴۵	۸۹۰	-	۸۸	-	-	۶۵۲۳
مهندسی شیمی	-	۲۷۰۰	۷۶۴	-	۱۶	-	-	۳۴۸۰
مهندسی صنایع	-	۲۲۴۰	-	-	-	-	-	۲۲۴۰
مهندسی عمران	-	۴۸۰۰	۶۹۱	-	۱۰۷	-	-	۵۵۹۸
مهندسی کامپیوتر	-	۳۰۷۴	۳۲۴	-	۲۰۲	-	-	۳۶۰۰
مهندسی متالورژی و مواد	-	۲۶۲۵	۴۷۰	-	۴۶	-	-	۳۱۴۱
مهندسی مکانیک	-	۵۰۰۳	۱۰۷۴	-	۱۹۲	-	-	۶۲۶۹
مشترک بین گروه‌ها	-	۶۹۲۶	-	-	۱۰۴	-	-	۷۰۳۰
جمع	-	۳۲۹۱۳	۴۲۱۳	-	۷۵۵	-	-	۳۷۸۸۱



جدول ۳-۱۳-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس

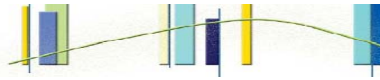
جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۴۳	۱۲	۸	۴	۳۱	۲۸	۳	مهندسی برق
۲۰	۶	۴	۲	۱۴	۱۰	۴	مهندسی شیمی
۱۰	۷	۵	۲	۳	۲	۱	مهندسی صنایع
۲۹	۱۵	۱۱	۴	۱۴	۱۰	۴	مهندسی عمران
۴۳	۱۶	۶	۱۰	۲۷	۱۷	۱۰	مهندسی کامپیوتر
۲۰	۴	۳	۱	۱۶	۱۲	۴	مهندسی متالورژی و مواد
۳۱	۱۳	۱۱	۲	۱۸	۱۸	۰	مهندسی مکانیک
۱۹۶	۷۳	۴۸	۲۵	۱۲۳	۹۷	۲۶	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

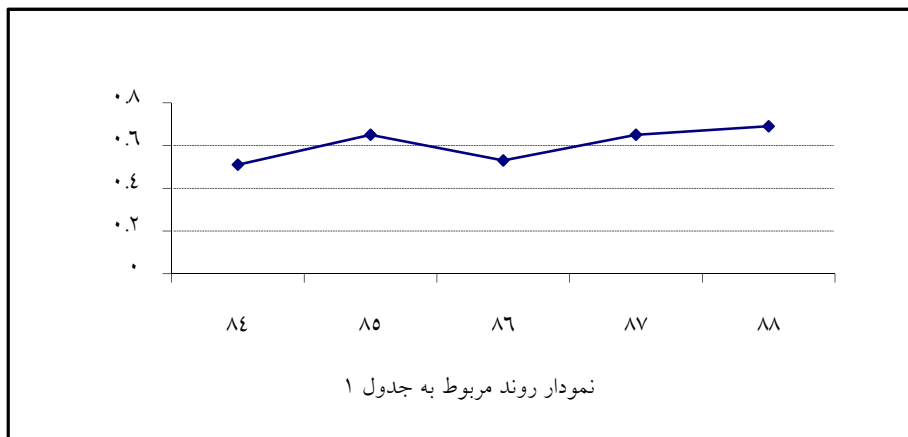
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{412}{1122} = 0.37$ = تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی
۲	$\frac{246}{1122} = 0.22$ = تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی
۳	$\frac{266}{1122} = 0.24$ = تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد
	تعداد دانشجویان ورودی
۴	$\frac{114}{1122} = 0.10$ = تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد
	تعداد دانشجویان ورودی
۵	$\frac{79}{1122} = 0.07$ = تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی
۶	$\frac{5}{1122} = 0.004$ = تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی
۷	$\frac{1218}{4344} = 0.28$ = تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
	تعداد دانشجویان جاری
۸	$\frac{4344}{124} = 35.03$ = تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی
۹	$\frac{456}{658} = 0.69$ = تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
۱۰	$\frac{125}{380} = 0.33$ = تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد
۱۱	$\frac{11}{84} = 0.13$ = تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

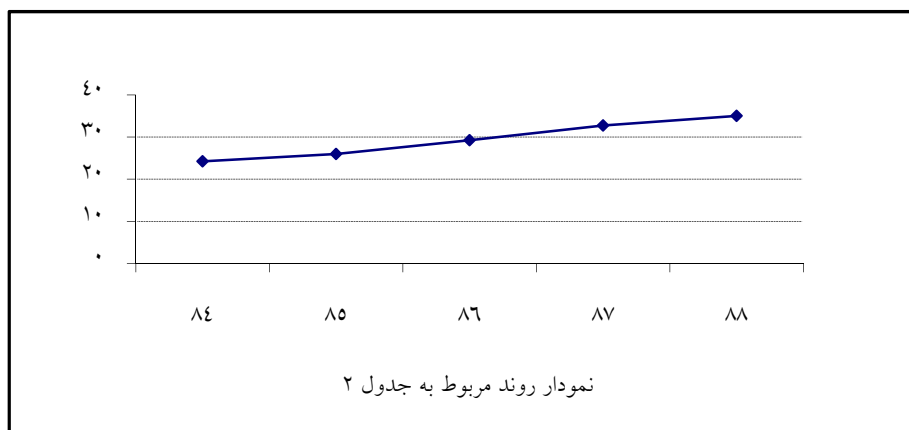
جدول ۱:

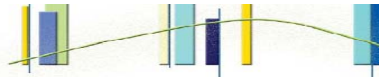
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی		۳۶۲ = ۰.۵۱	۳۹۸ = ۰.۶۵	۳۳۲ = ۰.۵۳	۴۴۳ = ۰.۶۵	۴۵۶ = ۰.۶۹
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی		۷۱۵	۶۰۸	۶۲۵	۶۸۱	۶۵۸



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد دانشجویان جاری		۲۹۰۶ = ۲۲.۲۴	۳۱۶۷ = ۲۵.۹۶	۳۴۷۸ = ۲۹.۲۳	۳۹۲۹ = ۳۲.۷۴	۴۳۴۴ = ۳۵.۰۳
تعداد اعضای هیات علمی		۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۴





جدول ۳:

شاخص		سال				
		۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی		۵۴۴ =۰.۱۹	۶۱۱ =۰.۱۹	۶۹۱ =۰.۲۰	۹۲۴ =۰.۲۴	۱۲۱۸ =۰.۲۸
تعداد دانشجویان جاری		۲۹۰۶	۳۱۶۷	۳۴۷۸	۳۹۳۹	۴۳۴۴

